⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-66249

⑤Int. Cl.³H 02 K 9/06

識別記号

庁内整理番号 7052-5H ⑬公開 昭和55年(1980)5月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈車両用交流発電機** 

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

②特 願 昭53-139957

⑪出 願 人 日本電装株式会社

②出 願 昭53(1978)11月13日

⑩発 明 者 志賀孜

好解 葡

1 発明の名称

2 特許請求の範囲

冷却フィンに沿つて統通させ、上記第2の通瓜口から吐出させるようになしたことを特徴とする単 両用交流発電機。

3 発明の幹細大戦期

本発明は享両特に自動車の光電装置に使用される交流発電機に関し、より群線にはその主に整流装置の冷却構造の改良に関する。

周米爾知のとの種の発電機では、フロント領フレームの外質に設けられた速心ファンの国転に件ない、リア領フレームの道風口から冷却風を発電構内部へ嵌入し、数入された空気を道常リア領フレーム内に取付けられた衰減変量の冷却コインの周を通して減し、さらにロータの爪型コアの関の生力と関して、ステータの周とロータ外属との値のエアーギンプロントののでは、フロント領フレームの道風により整定装置、ロータおよびステータの各コイルを冷却していた。

しかしながらこのような従来の冷却構成では、

(2)

特開昭55 - 65249 (2)

間に挟持された環状のステータコア2 & と、とのコア & B の内層部にそのスロット(図示せず)を 酒して巻装されたステータコイル 2 D とからなつている。

両フレーム1. 1′の底部中心には風転輪4分 ペアリング5. 5′を介して回転自在に支持され、フロント値フレーム1の外側でとの回転輪4にはブーリ6が結合されている。ブーリ6はペルトにより図示しないエンジンと連絡されるもので、とれにより回転輪4はエンジンによつて回転されるようになつている。

発電機本体の内部において上記回転輪をにはロータリおよびスリップリング 8 が適当な方法で結合されている。ロータリは一対の爪型コアリB、リBがよびその内側に巻込まれた界酸コイルリロからなるもので、ステータ2 の内側に位置しており、イモングの内側にエアギャップの下端はスリップリング 8 の導電リングにそれぞれ結線されている。

(4)

冷却風は葉流装置の周囲の屈折した遊路を流れ、 それから回転するロータの爪型コア間の空間、ス ナータとロータとの間の微少な空間であるエアギ ヤツブおよびこれも微少なステータのスロットを 通つて流れるので、通風抵抗が大きく、そのため 運風量が少なく、従つて発熱部所の充分な冷却を 行なうととができないという問題があつた。

そこで本発明は上記従来の問題を解決し、主に 整施装置の充分な冷却が可能であり、さらには発 熱量の多いステータの効果的な冷却をも可能な交 減発電機の冷却装置を提供することを目的とした ものである。

以下図に示す本発明の一実施例を説明する。第1 図~第3 図において、発電機本体をなすフロント備フレーム1 およびリア領フレーム1 は失に簡単1 a、1'a および底部1 b、1'bを持つた機略皿状をなしており、この両者はその簡部1 a、1'a の難両間にステータを接続して複数本(図では3 本)のスルーポルト3 により結合されている。ステータ2 は外海部が両フレーム1、1'

上記ロータリをなす爪型コアリュのフロント質 の錯濁すなわちフロント値フレーム1の内質に位 置する偏面には、フロント舞合却ファンを左寸翁 1の選心ファン10岁異定され、これがロータャ (回転離4)と共に回転することにより。主にフ ロント備フレーム1の内部を冷却風が流遊するよ う構成されている。 とのフロント保合却ファン10 の製體に伴つて、フロント備フレーム1の底部10 には冷却異取入れ用の第1の通風口11水道当た 面積および敷だけ形成されている。そして冷却異 の世出用としてフロント何フレーム1の簡単18 でステータコイル2りと対応する部所に、適当な 面積および数に選択された第2の番風口18が形 成されている。第2の通風口12は、ととでは、 フロント機フレーム1の簡部18の端部に複数の 切欠も部を設けておき、ステータコア28とフレー ム1とを組合せた際化との切欠自部が適異日12 となるようにして形成されている。

一方、ロータ7のリア側の側面にはリア個冷却 ファンをなす第2の速心ファン1 0′ が核合され、 とれが回転性 4 と共に回転することにより主にり ア領フレーム 1'の内部を冷却風が流通するよう 構成されている。これに伴つて、リア領フレーム 1'の底部 1'の には冷却風取入れ用の第1の強 風口 1 1' が形成され、また同フレーム 1'の筒 部1'8 でステータコイル 2 りと対応する部所に 冷却風吐出用の第2の通風口 12' が上記フロン ト質の第2の通風口 1 2 と同様にして形成されている。 これら第1 および第2の通風口 11'、12' も当な面積および散に選定されている。

上記り下倒フレーム 1′の内個には整流装置 1 3 が配置されている。との整流装置 1 3 は各々が半円状で全体でドーナツ板状をなした 1 対の冷却フィン 1 3 8、1 5 8 ′と、この冷却フィン上に半田付けなどの方法で配設された適当数の整流素子 1 3 bとを有するもので、上記 1 対の冷却フィン 1 3 8。1 5 8 ′は、リア傷フレーム 1′の厳部 1′8、の内面に突出して設けられた複数の取付部 1 4 にそれぞれポルト 1 5 により取付けられている。その際、冷却フィン 1 3 8、1 3 8 ′のポルト取付部には凹所

• -

特明昭55 - 63249 (3)

1 6 が歌けられ、ポルト 1 5 の顕部はこの凹所 1 6 内に収納され、フィンの表面上には突出しないよ うになされている。

リア側フレーム 1'の底部内面には、スリップリング 8を取歴も鏡状の突出部 1 7が形成されており、上記冷却フィン 1 3 8、1 8 8'はとの突出部 1 7の外径傾にとれを取歴を状態で記載されている。しかし、突出部 1 7の外周面と冷却フィン 1 5 8、1 3 8'の内周面との間には、充分を空歌が確保され、ここを充分な冷却風が通過し得るように配慮されている。リア領フレーム 1'の第1の 通風口 1 1'はこの空職に対向して設けられている。 たお、冷却フィン 1 3 8、1 3 8'以内周 4 4には /字訂正フレーム 1'の底面偏に向つて滑らかに折曲げられたガイド部 1 8 が形成されている。

上配冷却フィン15 a、13 a'の一面はりて何の冷却ファンをなす第2の強心ファン10'と微少間欲をもつて対面しており、冷却フィンは強心ファン10'の間板として実質的に機能するよう構成されている。整微素子13 bは冷却フィンの反

達心ファン循環面に配数されており、ステータコイル 2 D の引出し益は総様 ゴムなどからなる部材 19を貫通してこれに固定された上で、整進素子 1 3 D に静穣されている。

なお、リア何フレームI′の内側にはブラシャルメ20も取付けられている。

上記構成化おいて、回転輪もの回転に伴つてロータクが回転するとステータコイル2 D には交流電力が発生し、この交流電力は整流装置13の案子13 D にて整流され外部へ取り出される。との際第1 および第2の選心ファン10、10~ も回転する。第1のファン1 0 の回転によりフロント傷フレーム1の内部にはその第1の通風ロ11からを対してよりの内部にはその後1の通風ロ11からを対してよりでは、この冷却風がステータコイル2 D の数と奪う。

一方、第2の選心ファン10′の回転によりリア領フレーム1′の内部にも冷却風がその第1の 選風口11′から嵌入される。とのリア領フレー

(8)

しかして上記構成によれば、第2の選心ファン
10′に対して整流装置13の冷却フィン15名。
13&′が個板として機能しファン効率が向上する
といわよびこのファン10′による冷却風の遊
路中に大きな遊気抵抗を有する部分がないことを
り、光分な冷却風の流道が可能である。そしてこ
の光分な冷却風が冷却フィン13&、13&′に沿つ
て流れるので、冷却フィンすなわち整流装置13
を良好に冷却することができる。また冷却風がス
テータコイル20を直接機切つて外部へ致出され

るので、発熱の大きいステータコイル 2 Dの良好 な冷却も得られる。さらに上記実施例ではフロン ト側にも選心ファン1 O を配備し、かつ第1 およ び第2の遊風口11、12を形成しているので、 より良好なステータコイル 2 D さらにはロータッ の冷却効果が得られる。

なお上記実施例はりア帽フレーム内に整流装置を配置したものを示したが、本発明はフロント領フレーム内に整定装置を配置したものにも上述の場合と同様にして進用することができる。

以上説明した通りで本発明では、整塊装置さら にはステータコイルの良好な冷却を行うことがで きるという効果が大であり、この結果、高出力の 発電機を提供することができる。

## 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明になる発電機の一実施例を示す 線に沿った17億17レームの 新面正面図、第2 図は第1 図の 1 - 1 所面図、第 3 図は第2 図の 1 - 1 所面図である。

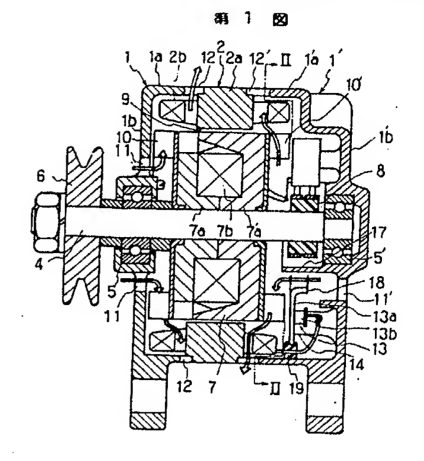
1 - フロント側フレーム、18 - 簡部、10 - 底部、11 - リア嶼フレーム、118- 簡部、

(00)

特阻昭55-66249(4)

1 / p… 底部。2 - ステータ、7 - ロータ、10/-連心ファン、11/- 第1の通風口、12/- 第2の 近風口、13 - 整流装置、138。138/--冷却フィン、13 p… 整流案子。

日本寬裝株式会社



411.)

es 2 19

